

# 製品生産事業請負条件調査書

物件番号	伐区	林小班	伐採種	機能 類型	施業群	保安林 種別	面積 (ha)	林 齢	樹 種	立木材積		平均 胸高 (cm)	平均 樹高 (m)	適 用 利 用 率	林分条件				作業条件								販売方法						森林作業道		備 考			
										本数 (本)	材積 (m3)				ha当り		集材 方式	スパン 距離・ 搬出路 距離	伐木		造材 生産量	集材			運材		一般材			C材等未利用材			新設 (m)	修理 (m)				
															本数 (本)	材積 (m3)			立木 一本 当り 材積 (m3)	伐倒 方法		伐倒 数量 (本/ha)	平均 集材 距離 (m)	平均 横取 距離 (m)	生産量 (m3)	平均 運材 距離 (km)	生産量 (m3)	山元 巻立 (m3)	山元 概算 (m3)	最終 生産 (m3)	山元 巻立 (m3)	山元 概算 (m3)				最終 生産 (m3)		
																				急	中	易	全木	契約書(案) のとお	生産量 (m3)	平均 集材 距離 (m)	平均 横取 距離 (m)	生産量 (m3)	平均 運材 距離 (km)	生産量 (m3)	山元 巻立 (m3)	山元 概算 (m3)	最終 生産 (m3)	山元 巻立 (m3)		山元 概算 (m3)	最終 生産 (m3)	新設 (m)
1号物件	1	48ろ①	誘導伐	水源	スヒ複	水涵保	0.71	54	スギ	93	96.35	28	19	—	急	中	599	363.18	0.61	フォワーダ	—	全木	契約書(案) のとお	57	68	—	57	—	—	50	870	—	50	380	—	1,408	—	高城(森)  混生木あり 樹種: 広Ⅰ・広Ⅱ 本数: 238本 材積: 134.04m <sup>3</sup>
									71	71																												
		1 伐区 計		0.71	—	425	257.86	—				—	—	128	—	128	—	0																				
	2	48ろ②外	誘導伐	水源	スヒ複	水涵保	1.86	54外	スギ	85	83.94	28	19	—	急	中	424	240.06	0.57	フォワーダ	—	全木	契約書(案) のとお	46	116	—	46	—	—	50	870	—	50	380	—	1,408	—	
									704	362.58	128													128														
		2 伐区 計		1.86	—	789	446.52	—				—	—	174	—	174	—	0																				
	3	48は	誘導伐	水源	スヒ複	水涵保	1.93	53	スギ	304	156.37	28	19	—	急	易	303	141.05	0.47	フォワーダ	—	全木	契約書(案) のとお	84	145	—	84	—	—	50	870	—	50	380	—	1,408	—	
									281	115.85	40													40														
		3 伐区 計		1.93	—	585	272.22	—				—	—	124	—	124	—	0																				
	4	48い①外	誘導伐	水源	スヒ複	水涵保	1.42	55	スギ	333	375.82	28	19	—	急	中	1,065	713.42	0.67	フォワーダ	—	全木	契約書(案) のとお	233	180	—	233	—	—	50	870	—	50	380	—	1,408	—	
									1,180	637.23	261													261														
		4 伐区 計		1.42	—	1,513	1,013.05	—				—	—	494	—	494	—	0																				
	誘導伐 伐区小計		5.92	—	3,312	1,989.65	—				—	—	920	—	920	—	0																					
	1号物件 合計		5.92	—	3,312	1,989.65	—				—	—	920	—	920	—	0																					
													(430)		(430)		(0)																					
													(430)		(430)		(0)																					

# 物件明細書

物件番号	1
------	---

## 1. 作業内訳

森 林 事務所	作業種	市町村	国有林名	林小班	植 栽 年 度	区域面 積 (ha)	控除面 積 (ha)	契約面積 (ha・m)	履行期間		林分条件		作業条件					使用材料(契約者購入)			
									開 始	期 限	傾 斜	植生等 の状況	作業形態	作業区分	通勤形態	人員輸送 距離(km)	植栽本数 (本)	その他	品 名	数 量	
																					緩
高城	地 拵	都城市	青井嶽	48い①	R7	1.73	0.10	1.63	契約締結 日の翌日	R8.2.27	—	—	車両系機械	機械地拵	車通勤	9.1	—	一部かき分け (0.49ha)	—	—	
				48い②		1.25	0.07	1.18			—	—	〃	〃		9.1	—	一部かき分け (0.35ha)	—	—	
				48ろ①		0.71	0.05	0.66			—	—	〃	〃		8.9	—	一部かき分け (0.20ha)	—	—	
				48ろ②		0.67	0.04	0.63			—	—	〃	〃		9.2	—	一部かき分け (0.19ha)	—	—	
				48ろ③		0.68	0.06	0.62			—	—	〃	〃		9.3	—	一部かき分け (0.19ha)	—	—	
				48は		0.78	0.05	0.73			—	—	〃	〃		9.5	—	一部かき分け (0.22ha)	—	—	
	小 計					5.82	0.37	5.45													
	植 付	都城市	青井嶽	48い①	R7	1.73	0.10	1.63	鹿ネット 設置完了 後	R8.2.27	緩	易	人 力	普通方形植	車通勤	9.1	2,900	—	スギコンテナ苗	2,900	
				48い②		1.25	0.07	1.18			緩	易		〃		9.1	—	0			
				48ろ①		0.71	0.05	0.66			中	易		〃		8.9	1,150	—		1,150	
				48ろ②		0.67	0.04	0.63			中	易		〃		9.2	1,100	—		1,100	
				48ろ③		0.68	0.06	0.62			急	易		〃		9.3	1,100	—		1,100	
				48は		0.78	0.05	0.73			緩	易		〃		9.5	1,300	—		1,300	
	小 計					5.82	0.37	5.45						7,550			7,550				
	鹿ネット設置	都城市	青井嶽	48い①	R7	850		850	契約締結 日の翌日	R8.2.27	緩	易	人 力	設 置	車通勤	9.1	—	—	鹿ネット一式	850	
				48い②		650		650			緩	易				〃	9.1	—		—	650
				48ろ①		450		450			中	易				〃	8.9	—		—	450
				48ろ②		400		400			中	難				〃	9.2	—		—	400
				48ろ③		600		600			急	易				〃	9.3	—		—	600
				48は		450		450			緩	易				〃	9.5	—		—	450
	小 計					3,400		3,400									3,400				
合 計	植付面積(ha)				5.82	0.37	5.45											スギコンテナ苗	9,650本		
	鹿ネット設置(m)				3,400		3,400												鹿ネット一式	3,400m	

【留意事項】

1. 林令は植栽年度を1年とした累積年である。
2. 傾斜区分は、31度以上:急、21～30度:中、20度以下:緩である。
3. 植生等の条件は、作業地における植生等の難易度を示すものである。
4. つる本数、伐倒本数は標準地調査による目安本数である。
5. 作業着手は事業計画書の承認が必要である。
6. その他欄の「一部かき分け」は、地拵作業における末木枝条等のかき分け(人力)を必要とする面積を示すものである。

## 2. 作業箇所位置図

別添のとおり